



# SPACE DRIVE II

## Conduite au joystick

Le SPACE DRIVE II est un dispositif de conduite spécialement conçu pour les personnes tétraplégiques et les personnes souffrant de déficience musculaire ou encore atteintes d'une maladie dégénérative.

Ce dispositif de haute technologie propose un ensemble de modules conçus pour s'assembler les uns avec les autres visant à proposer de multiples solutions de conduite et répondre aux besoins du plus grand nombre.

Ainsi le Space Drive II offre la possibilité de gérer ...

- ... la direction d'un véhicule depuis un joystick ou un mini-volant,
- ... l'accélération et le freinage depuis un second joystick ou un combiné tirer-pousser spécifique.
- ... ou encore les 3 fonctions depuis un seul et même joystick.

Les joysticks sont de différents modèles pour s'adapter aux besoins de chacun. Le combiné tirer-pousser est disponible avec différentes poignées selon les capacités de préhension du conducteur.

Le Space Drive II est véritablement le symbole de la haute technologie se mettant au service du handicap. Il est synonyme de fiabilité et de sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES ET ATOUTS DU SPACE DRIVE II

- Adaptation sur mesure.
- Confort de conduite pour une autonomie totale.
- Système avec retour de force pour une meilleure sensation de conduite.
- Pensée pour convenir à toutes pathologies.



*au service de votre autonomie !*

**LENOIR**  
handi concept

 

**Rejoignez nous !**

## SPACE DRIVE II - SINGLE SYSTEM



Destiné à gérer accélération/freinage OU direction

## SPACE DRIVE II - DUAL SYSTEM



destiné à gérer accélération/freinage ET direction

## LES DIFFÉRENTS MODULES DE CONDUITE



COMBINÉ ACCÉLÉRATEUR / FREIN



MINI-VOLANT



POIGNÉE DE ROTATION À UN AXE



JOYSTICK À 1 OU 2 AXES



CHECK CONTROL

1- COMBINÉ ACCÉLÉRATEUR/FREIN : permet de gérer l'accélération et le freinage / paramétrable selon les capacités du conducteur (course et effort réglables).

2- MINI VOLANT : permet de gérer la direction du véhicule (en remplacement du volant d'origine) / réglage personnalisé suivant la force de l'utilisateur.

3- POIGNÉE DE ROTATION : permet de gérer la direction du véhicule (en remplacement du volant d'origine) / réglage personnalisé suivant la force de l'utilisateur.

4- JOYSTICK : permet de gérer l'accélération et le freinage et/ou la direction / réglage personnalisé de la sensibilité.

5- CHECK CONTROL : élément incontournable du Space Drive II, le Check Control est un petit ordinateur de bord qui renseigne le conducteur de tout dysfonctionnement.

### HAUTE NORMANDIE

ZA LE MOULIN D'ÉCALLES  
76690 LA RUE SAINT-PIERRE  
TÉL : 02 35 73 63 90

### PARIS ILE-DE-FRANCE

27 RUE LAVOISIER  
95220 HERBLAY  
TÉL : 01 39 31 04 98

### BASSE NORMANDIE

14 RUE AUGUSTIN RIFFAULT  
14540 SOLIERS  
TÉL : 02 31 23 15 91

### BRETAGNE

13 RUE DU CDT YVES LE PRIEUR  
ZI DE KERYADO - 56100 LORIENT  
TÉL : 02 97 78 15 11